PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-028584

(43) Date of publication of application: 31.01.1995

(51)Int.CI.

G06F 3/03 G06F 3/033

(21)Application number: 05-193216 (71)Applicant: CANON INC

(22) Date of filing:

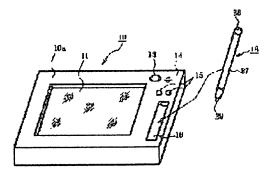
08.07.1993 (72)Inventor: NAKAJIMA SUKEYUKI

(54) PEN INPUT DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide the pen input device used for preventing the missing of pen.

CONSTITUTION: A pen input computer 10 is provided with a control part equipped with the CPU, ROM and RAM, a display device 11, a digitizer, an infrared ray accepting part 13 accepting the infrared ray signal emitted from the LED in a light emitting part 28 of a pen 18, a pen housing part 16, a power switch 15, and a buzzer 14. If then pen 18 is not located close to the pen housing part 16 or the display device 11 when a user turns off the power switch 15, the



amount of accepting the infrared ray emitted from the LED is little. When it is lower than the received light sensitivity level in the part 13, the display 'No pen' is performed on the display device 11 and the buzzer 14 is used to urge the user to house the pen.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平7-28584

(43)公開日 平成7年(1995)1月31日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G06F 3/03

310 B 7165-5B

3/033

320 7165-5B

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 16 頁)

(21)出願番号

特願平5-193216

(22)出願日

平成5年(1993)7月8日

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 中嶋 祐行

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

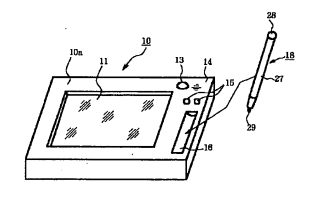
(74)代理人 弁理士 渡部 敏彦

(54) 【発明の名称】 ペン入力装置

(57)【要約】

【目的】 ペンの紛失防止に役立つペン入力装置を提供 する。

【構成】 ペン入力コンピュータ30はCPU、RO M、RAMを搭載した制御部30、表示器11、デジタ イザ12などの他に、ペン18の発光部28内のLED 24から発せられた赤外線信号を受信する赤外線受光部 13、ペン収納部16、電源スイッチ15およびブザー 14を備える。使用者が電源スイッチ15をオフすると きペン18がペン収納部16あるいは表示器11の近く にないときにはLED24から発する赤外線の受光量が 少なく、赤外線受光部13で受光感度レベルを下回ると きは表示器 1 1 に「ペン未収納」を表示するとともにブ ザー14を鳴らして使用者にペンの収納を促す。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ペンを用いて木体に入力を行なうペン入 力装置であって、

前記ペンまたは前記本体のいずれか一方に設けられ、無 線信号を発する送信機と、

前記ペンまたは前記本体の他方に設けられ、前記送信機 から発せられた前記無線信号を受信する受信機と、

この受信機によって受信された前記無線信号を基に、前 記ペンと前記本体との位置関係を検出する位置関係検出 手段と、

この位置関係検出手段によって検出される前記位置関係 が所定の位置に達したことを知らせる報知手段とを備え たペン入力装置。

【請求項2】 ペンを用いて本体に入力を行なうペン入 力装置であって、

この本体にペンが収納されるペン収納部を設け、

前記本体に格納位置から使用位置に移動して突出する突 出部材を設け、

この突出部材と係合し、前記突出部材の前記格納位置と 前記使用位置の間の移動を制限する係合部材を設け、

前記ペン収納部に収納される前記ペンによって押圧さ れ、前記係合部材の係合を解除する解除部材を設けたペ ン入力装置。

【請求項3】 ペンを用いて本体に入力を行なうペン入 力装置であって、

この本体の電源を遮断する電源スイッチと、

前記本体に設けられ、前記ペンが収納されるペン収納部 と、

このペン収納部に前記ペンが収納されたことを検出する ペン検出手段と、

このペン検出手段の検出に基づき、前記電源スイッチに よる電源の遮断を許容する遮断許容手段とを備えたペン 入力装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ペンを用いて入力を行 なうペン入力装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、キーボードやマウスを使って 入力するコンピュータに対し、画面を直接タッチした 40 り、画面上に文字を書くことによって入力するペン入力 コンピュータが提案されている。ペン入力コンピュータ は入力手段としてペンを使用するため、これまでキーボ ードに不慣れだった人にも容易に操作できるといった操 作性の良さからコンピュータ利用者の底辺を広げる技術 として注目されている。特に、マウスを使用するスペー スを有しない携帯型のコンピュータにおいて外出先や移 助中の車内などで使用する場合に、ペンは小型で携帯性 に優れしかもマウスのように装置本体の外にスペースを とらず非常に便利なものである。また、画面に直接タッ 50 送信機から発せられた前記無線信号を受信し、この受信

チして入力するため、絵を描くといったマウスでは困難 だった細かい入力も可能である。このようなペン入力コ ンピュータでは装置本体にペン収納部が設けられてお り、ペンを使用しないときにはペン収納部にセットして おくといった使い方が一般的であった。ペンには操作性 の面から通常、コードレスペンが用いられる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、コード レスペンの形状、重量は一般の筆記用ペンと較べて大差 10 がなくなっている。このため、ペンを紛失する可能性が 高く、紛失してしまったときには専用ペンを用いて入力 するペン入力コンピュータでは全く操作ができなくなっ てしまうという問題があった。特に、ペンはどこにでも 置けるので、本体のペン収納部にわざわざセットしなく ても済むことが一因になっている。

【0004】そこで、本発明はペンの紛失防止に役立つ ペン入力装置を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】第1の発明のペン入力装 20 置は、ペンを用いて本体に入力を行なうペン入力装置で あって、前記ペンまたは前記本体のいずれか一方に設け られ、無線信号を発する送信機と、前記ペンまたは前記 本体の他方に設けられ、前記送信機から発せられた前記 無線信号を受信する受信機と、この受信機によって受信 された前記無線信号を基に、前記ペンと前記本体との位 置関係を検出する位置関係検出手段と、この位置関係検 出手段によって検出される前記位置関係が所定の位置に 達したことを知らせる報知手段とを備える。

【0006】第2の発明のペン入力装置は、ペンを用い て本体に入力を行なうペン入力装置であって、この本体 にペンが収納されるペン収納部を設け、前記本体に格納 位置から使用位置に移動して突出する突出部材を設け、 この突出部材と係合し、前記突出部材の前記格納位置と 前記使用位置の間の移動を制限する係合部材を設け、前 記ペン収納部に収納される前記ペンによって押圧され、 前記係合部材の係合を解除する解除部材を設ける。

【0007】第3の発明のペン人力装置は、ペンを用い て本体に入力を行なうペン入力装置であって、この本体 の電源を遮断する電源スイッチと、前記本体に設けら れ、前記ペンが収納されるペン収納部と、このペン収納 部に前記ペンが収納されたことを検出するペン検出手段 と、このペン検出手段の検出に基づき、前記電源スイッ チによる電源の遮断を許容する遮断許容手段とを備え

[0008]

【作用】第1の発明のペン入力装置はペンを用いて本体 に入力を行なうが、前記ペンまたは前記本体のいずれか 一方に設けられた送信機により無線信号を発し、前記ペ ンまたは前記本体の他方に設けられた受信機により前記

機によって受信された前記無線信号を基に位置関係検出 手段により前記ペンと前記本体との位置関係を検出し、 この位置関係検出手段によって検出される前記位置関係 が所定の位置に達したことを報知手段により知らせる。

【0009】第2の発明のペン入力装置は、ペンを用いて本体に入力を行なうが、この本体に設けられたペン収納部にペンを収納し、前記本体に設けられた突出部材を格納位置から使用位置に移動して突出させ、この突出部材と係合する係合部材を設けて前記突出部材の前記格納位置と前記使用位置間の移動を制限し、前記ペン収納部 10 に収納される前記ペンによって押圧される解除部材を設けて前記係合部材の係合を解除する。

【0010】第3の発明のペン入力装置はペンを用いて本体に入力を行なうが、電源スイッチによりこの本体の電源を遮断する際に、前記本体に設けられたペン収納部に前記ペンが収納されるとこのペン収納部に前記ペンが収納されたことをペン検出手段により検出し、このペン検出手段の検出に基づき遮断許容手段により前記電源スイッチによる電源の遮断を許容する。

[0011]

【実施例】本発明の実施例を図面に基づき説明する。

【0012】 [第1実施例] 図1は第1実施例のベン入カコンピュータの外観を示す斜視図である。ベン入カコンピュータ10は本体10aの正面に表示器11、表示器11の前面に設けられたデジタイザ12、本体10aの右側にベン18が収納されるベン収納部16、赤外線受光部13、ブザー14および電源スイッチ15を有する。図2はベン入カコンピュータ10の電気的構成を示すブロック図である。ベン入カコンピュータ10は周知のCPU31、ROM32、RAM33、ハードディス30ク(HDD)34を内蔵する制御部30を中心に構成されており、前述の赤外線受光部13およびデジタイザ12はそれぞれA/D変換器36、38を介して制御部30に接続される。

【0013】ペン18はペン入力コンピュータ10に付 **属した専用ペンである。図3はペン18の構造を示した** 断面図である。ペン18はペン入力を行なうための電波 信号を発するコイル20、電源のオンオフおよび信号の 周波数を切り替えるためのタクトスイッチ21、回路基 板22、ポタン電池23、および赤外線信号を発するし 40 ED24を有する。回路基板22には髙周波回路22a が搭載されている。ペン18のペン先29にはマイクロ スイッチが設けられており、ペン先29がデジタイザ1 2に接触して変位するとマイクロスイッチがオンになり これにより高周波回路22aの周波数が切り替わる。ま た、ペン先29はコイル20のアンテナであり、ここか ら信号を発する。したがって、ペン先29がデジタイザ 12に近接しているときに表示器11にカーソルを表示 し、デジタイザ12に接触すると周波数を切り替えて文 字認識などの処理、演算を実行する。

4

【0014】つぎに、ペン18によって入力されるデジ タイザ12について説明する。図4はデジタイザ12の 基本的構成を示した説明図である。デジタイザ12は表 示器 1 1 の画面の 2 方向 (X軸方向、Y軸方向) に交差 して張り巡らされた細長いループアンテナ12a、12 bを有する。ループアンテナ12a、12bの一端は接 地されており、他端はアンテナ切替器12cの各端子に 接続される。アンテナ切替器12cには受信回路12d が接続されている。ペン18に内蔵された高周波回路2 2 a のコイル 2 0 に通電が行なわれるとそのアンテナで あるペン先29から特定の周波数の電波が発生する。デ ジタイザ12にペン先29を接触すると前述したように 周波数が切り替わり、ループアンテナ12a、12bは この切り替わった周波数の電波を検出する。受信回路1 2 d はアンテナ切替器 1 2 c の端子を順次切り替えて電 波の受信による微小電圧をピックアップし、そのピック アップされた微小電圧の分布からペン先29が接触した 位置の座標を演算する。

【0015】本体10aに設けられた赤外線受光部13 20 はフォトトランジスタから構成されており、ペン18の 発光部28から発せられた赤外線を受光する。発光部2 8はLED24を内蔵し、その周囲に球形の透明カバー 28aを有する。この球形の透明カバー28aはLED 24から発せられた赤外線を拡散する役目を果たす。L ED24は回路基板22によって制御されており、ペン 先29が接触した瞬間およびその後3秒間隔で0.5秒 点灯する。したがって、ペン18が本体10aから離れ た位置に置かれたり、何かの影に隠れたりすると赤外線 受光部13に届く受光量が減少してペン18が所定の範 30 囲内に存在しないことが検出される。所定の範囲はペン 収納部16やデジタイザ12をタッチ操作する移動範囲 が含まれるように設定されている。

【0016】つぎに、ペン確認ルーチンについて説明す る。図5はペン確認ルーチンを示すフローチャートであ る。本ルーチンはくりかえし実行される。始めに、電源 スイッチ15が電源オフのために押されたかどうかを判 断し(ステップS100)、押されていなければ本ルー チンを一旦終了する。押されているときには赤外線受光 部13の受光量Pを読み込み (ステップS110)、受 光量Pが所定値Aよりも大きい値であるかどうかを判断 する(ステップS120)。所定値Aよりも大きいとき には電源をオフして(ステップS130)本ルーチンを 一旦終了する。所定値A以下のときは電源をオフするこ となくブザー14を鳴らしかつ表示器11に「ペン未収 納」というメッセージを表示する(ステップS14 0)。このように、ブザー14の音と表示器11に表示 されたメッセージによって使用者にペン18をペン収納 部16にセットするよう促す。つまり、ペン18がペン 収納部16に置かれない限りペン入力コンピュータ10 50 の電源はオフされない。これにより、ペン18の紛失を

防ぐことができる。

【0017】尚、本実施例ではペン18と本体10aの位置関係を認識する媒体として、赤外線を用いたが、この他に白色光、電波あるいは音波などを用いてもよい。これらの媒体を用いるときには、LED24の代わりに白色ランプ、発信器、スピーカを発信側に使用し、フォトトランジスタの代わりにcdS、受信器、マイクロフォンを受信側に使用することができる。また、ペンと本体の位置を検出する手段は入力装置本体に設ける代わりにペンに内蔵して設けてもよい。本体がペンから離れて10しまうとペンに内蔵されたスピーカから警告音を発する構成などを挙げることができる。

【0018】 [第2実施例] つぎに、第2実施例のペン 入力コンピュータについて説明する。図6は第2実施例 のペン入力コンピュータ40の外観を示す斜視図であ る。本実施例のペン入力コンピュータ40は前記第1実 施例のペン入力コンピュータ10のLED24および赤 外線受光部13を除く代わりに、ペン先49から発する 電波を利用してペン47と本体40aとの位置関係を認 識する。すなわち、ペン先49から発信された電波を本 20 体40 a の前面に設けられたデジタイザが受信し、その 受信感度レベルの高低によってペン47と本体40aの 位置関係を判断する。しかしながら、電波信号の強度は ペンと本体とが遠く離れた位置関係にあるときに限ら ず、ペン47に内蔵された電池が消耗したときにも弱ま るので、図10に示すようにペン47が本体の近くにあ る(T1の位置)ときでも本体の受信感度レベルPが低 くなっているときにはペン47が本体40aから遠くに ある(T2の位置)と誤解されてしまうことが考えられ た。ここで、図10のFBカーブは新しい電池のときを 30 示し、LBカーブは電池が実使用限度まで消耗したとき を示している。

【0019】そこで、本体40aの受信感度レベルPが 後述する消耗電池レベルし以下に下がったときに、その 下がったと判断された時から所定時間前の受信感度レベ ルPを測定し受信感度レベルPの差が所定値以上である ときにペン47が本体40 aから遠くに離れたと判断す ることとした。尚、図10におけるペンと本体の距離が 値「0」であるときは画面の表面の位置を示し、値「T 0」であるときはペン収納部46の位置を示している。 LBカープの0点における受信感度レベルPが消耗電池 レベルしである。さらに、ペン収納部46の位置「T 0」における受信感度レベルPはFBカープで値「A f」、LBカープで値「Al」である。その他のカーブ では値「A」であり、その値「A」はそれぞれのカーブ の位置「0」における値と1対1に対応しているので、 予め実験によって位置「O」と位置「TO」の値の関係 を求めておくことによって位置「0」の値を読み込んだ 時に値「A」を決定できる。

【0020】つぎに、第2実施例のペン確認ルーチンに 50 ルPの値を変数K2に代入する(ステップS350)。

ついて説明する。図7および図8はペン確認ルーチンを 示すフローチャートである。木ルーチンはくりかえし実 行される。ペン47が表示器42の画面にタッチされた かどうかを判断し(ステップS210)、タッチされて いないときには表示器42の画面に「ペンタッチ」とい うメッセージを表示し(ステップS220)使用者にタ ッチを促して本ルーチンを一旦終了する。ペン47によ って画面がタッチされると、受信感度レベルPを読み込 む(ステップS230)。前記第1実施例と同様にペン 先49を押すとペン47に内蔵されたマイクロスイッチ がオンし高周波回路の作動によって信号の周波数が切り 替わるが、デジタイザはこの周波数の切り替わった瞬間 の電波から受信感度レベルPを読み取る。読み取った受 信感度レベルPが消耗電池レベルL以下になっていない かどうかを判断し(ステップS240)、消耗電池レベ ルレ以下になっているときには表示器の画面に「バッテ リ消耗」というメッセージを表示してから(ステップS 250) 電源をオフして (ステップS260) 本ルーチ ンを一旦終了する。受信感度レベルPが消耗電池レベル Lより大きいときには受信感度レベルPの値を変数K1 に代入する(ステップS270)。ここで、消耗電池レ

ベルレはペン47の電池が実使用限度まで消耗したと

き、そのペン47が画面にタッチしているときの本体40aの受信感度レベルPであり、予め定められた値であ

【0021】つぎに、再び受信感度レベルPを読み取り (ステップS280)、前述と同様に読み取った受信感 度レベルPが消耗電池レベルL以下になっていないかど うかを再び判断し(ステップS290)、消耗電池レベ ルレ以上であるときには電源スイッチ45がオフされた かどうかを判断する(ステップS300)。電源のスイ ッチ45がオフされていないときにはステップS270 に戻って同様の処理をくりかえして変数K1の値を更新 し、オフされているときには受信感度レベルPがペン収 納レベルA以下になっていないかどうかを判断し(ステ ップS310)、ペン収納レベルAを越えているときに は電源をオフして(ステップS320)本ルーチンを一 旦終了する。前述したように、画面にペンイクをタッチ したときの受信感度レベルP (図10の位置「0」にお 40 ける受信感度レベルP) とペン収納部レベルAとは1対 1に対応しているので、このペン収納レベルAはステッ プS230でペンを画面にタッチしたときに決定される ことになる。ペン収納レベルA以下になっているときに はペン収納部46にペンが置かれていないとして表示器 42の画面に「ペン未収納」というメッセージを表示し かつブザー44を鳴らしてから(ステップS330)ス テップS270に戻る。

【0022】ステップS290で受信感度レベルPが消耗電池レベルL以下になっているときには受信感度レベルPの値を変数K2に代えする(ステップS350)

変数 K 1、K 2 から (K 1 - K 2) / △ t の値を計算し、その計算値を変数 X に代入する (ステップ S 3 6 0)。ここで、△ t は受信感度レベルPを読み込む時間間隔で、受信感度レベルPが消耗電池レベルL以下になったときのその直前の受信感度レベルPからの単位時間当たりの減少率を表している。この変数 X が大きいときは急激に受信感度レベルPが低下したことになり、これはペン47と本体40aの距離が離れたことを表している。また、変数 X の値が「0」に近いときは受信感度レベルPはほとんど変化していなくてもともと低い値だっ 10 たとして電池が消耗していることを示す。

【0023】RAMの領域に割り当てられたカウンタJ は操作されない時間を計測するが、本ステップでその値 を「0」にリセットしておき(ステップS370)、電 源スイッチ45がオフされたかどうかを判断する(ステ ップS380)。電源スイッチ45がオフされていると きには変数Xが所定値Bより大きいかどうかを判断し (ステップS390)、変数Xが所定値B以下のときに は受信感度レベルPにあまり変化がないときで電池が消 耗したとして「パッテリ消耗」というメッセージを表示 20 してから (ステップS400) 電源をオフして本ルーチ ンを一旦終了する(ステップS410)。変数Xが所定 値Bより大きいときには受信感度レベルPが急激に低下 したとして表示器 42の画面に「ペン未収納」というメ ッセージを表示しかつブザー44を鳴らしてペン47が 収納されていないことを知らせる(ステップS42 0)。ステップS380で電源スイッチ45がオフされ ていないときには再び受信感度レベルPを読み取り(ス テップS430)、読み取った受信感度レベルPが消耗 電池レベルLより大きいかどうかを判断する(ステップ 30 S440)。受信感度レベルPが消耗電池レベルLより 大きいときはステップS270に戻って同様の処理をく りかえす。受信感度レベルPが消耗電池レベルL以下で あるときにはカウンタ」の値をインクリメントし(ステ ップS450)、カウンタJの値が所定値Cより小さい 間はステップS380に戻って同様の処理をくりかえす (ステップS460)。所定値Cに至ったときには本ル ーチンを一旦終了する。つまり、電池がオフされないで 受信感度レベルPが消耗電池レベルLよりも小さい状態 が一定時間(ステップS380~ステップS460の間 40 を C回だけくりかえす時間) 続くと本ルーチンから抜け ることになり、無限ループになってしまうことを防止す る。このことは何も操作しないと一定時間後に電源をオ フする自動電源遮断に有効である。

【0024】以上示したように、本実施例のペン入力コンピュータ40によれば本体40aの受信感度レベルPの低下がペン47と本体40aの距離が離れているために起こるのか、それともペン47の電池が消耗したために起こるのかを判断し、ペン47と本体40aの距離が離れているときに限り本体40aの電源をオフできない50

ようにすることが可能になりペン47の紛失防止に役立 てることができる。

【0025】尚、本実施例ではステップS220で使用 者に画面のタッチを促していたが、通常のペン入力操作 で画面をタッチする度にステップS230に戻って受信 感度レベルの読み取りを行なうようにすれば、「ベンタ ッチ」というメッセージを表示してタッチを強制的に促 進させなくとも済ますことができる。また、図8のステ ップS370とステップS380の間にステップS47 0 およびステップS480を付加した構成を図9に示 す。このように受信感度レベルPを所定値Bと比較して 電池の消耗を判断するステップを設けることによって電 源スイッチ 4 5 をオフしなくとも電池が消耗したかどう かを検出するので、電源スイッチ45をオフするまでの 途中に「パッテリ消耗」というメッセージを絶えず表示 することができる。さらに、ステップS230、ステッ プS280およびステップS430で読み込まれる受信 感度レベルPの時間間隔 At は途中の処理経路に係わら ず一定の時間間隔となっており、1秒~3秒程度に設定 されている。

【0026】[第3実施例] つぎに、第3実施例のペン 入力コンピュータについて説明する。図11はペン入力 コンピュータ60の外観を示す斜視図である。ペン入力 コンピュータ60はペン収納部66にペン68が置かれ たことを確認する手段を設けて構成される。図12は図 11の矢視K-K線の断面図を示す。ペン収納部66の 内側の奥にはペン検出スイッチ70が設けられている。 ペン検出スイッチ70はスイッチ本体70a、操作子7 0 bおよびスプリング70 cを備え、収納されるペン6 8の後部68aに押されて操作子70bがスプリング7 0 c に抗して移動することによりスイッチ本体 7 0 a が オフするノーマリオン型のプッシュスイッチである。こ のペン検出スイッチ70は電源スイッチ75とともにペ ン入力コンピュータ60の電源回路に直列に接続されて おり、この電源回路はペン検出スイッチ70がオフして 一旦、電源がオフになると電源スイッチ75を1回オン オフをしなければ復帰しない自己保持型の電源回路であ る。

【0027】図12にはペン入力コンピュータ60を操作中に一時的にペン68をペン収納部66に置いた状態が示されている。このとき、ペン68はスプリング70 cの弾性力に支えられるので、操作子70bと接触せずしかも操作子70bを押圧しないのでスイッチ本体70 aはオフしない。したがって、使用者は本体60aの電源をオフすることなく、ペン68を一時的にペン収納部66に置くことができる。また、このようにペン先68 aをペン収納部66から突き出した状態で置いておくことで、再び操作をするときにペン68の取り出しが容易になる。

0 【0028】図13は操作を終了してペン68をペン収

納部66に完全に格納した状態を示している。ペン68 をスプリング70cに抗して押し込むことによって、ペ ン68はペン収納部66に先端まで収納することができ る。完全にペン68が収納されると操作子70bが移動 してスイッチ本体70aをオフして電源をオフにするこ とができる。一旦、収納されると、ペン68はペン収納 部66の内側でスプリング70cの弾性力によって押圧 されペン先68aがペン収納部66の壁に押し当てられ るので、ペン入力コンピュータ60の移動中にペン68 すと操作子70bはスプリング70cの復帰とともに元 の位置に戻る。

【0029】以上示したように、本実施例のベン入力コ ンピュータ60はペン68を本体60aのペン収納部6 6に完全に収納したときに限って電源をオフすることが できるので、前記第1、第2実施例と同様にペン68の 紛失防止に役立てることができる。しかも、ベン68と 本体68aの間に通信回路を設ける必要がなくなるの で、極めて簡単な構成にすることができる。

【0030】尚、ペンがペン収納部から取り出されたと 20 きに本体の電源をオンさせるように構成してもよく、こ のとき、ペンがペン収納部にないときは必ず本体の電源 がオンになっているので、使用者にとってペンがペン収 納部に納まっていないことを把握し易くなりペンの紛失 防止に一層役立つ。また、本実施例ではペンをペン収納 部に収納することによってオフする機械式のスイッチを 用いたが、機械式のスイッチに限らず非接触式の赤外線 スイッチや近接スイッチなどを使用してもよい。

【0031】 [第4実施例] 第4実施例のペン入力コン ピュータについて説明する。図14はペン入力コンピュ 30 一夕80の外観を示す斜視図である。本実施例のペン入 カコンピュータ80は本体80aの上部にヒンジ84を 設け、このヒンジ84によってカバー82が本体80a 上面を開閉できる構造になっている。カバー82を閉じ ると、その内側に設けられた爪82aが本体80aに形 成された溝80bと係合し、ガラスからできた表示器8 3の画面を保護する。また、本体80aの前面には電源 スイッチ85およびカバー82の動きを制限する制止棒 86が設けられ、その右側面にはペン88が収納される ペン収納部90が設けられている。ペン収納部90には 40 抜止め(図示せず)が設けられており、収納されたペン 88が抜けてしまうことを防止する。また、制止棒86 はカバー82を閉じるとその内側と当接して引っ込む構 造になっている。

【0032】図15は制止棒86を固定する固定機構を 示した断面図である。図16は図15において矢印A方 向から見た断面図である。制止棒86は先端部86aが 丸く形成された略円柱のもので、その側面にはキー溝8 6 bが形成されており、底面には鍔部86 cが設けられ

10

溝95内に収納されている。制止棒86は鍔部86cが 溝95の壁面95cで係止することにより抜止めされて いる。ペン収納部90と制止棒86の間には軸92を中 心に揺動自在なレバー94がスプリング96によって矢 印e方向に付勢されている。ペン収納部90の壁面90 aにはレパー94の先端部94aが突出自在に開口部9 0 c が形成されている。

【0033】このような構造を有する制止権86の固定 機構では、ペン88がペン収納部90に収納されていな ががたつくことを防止できる。再び、ペン68を取り出 10 いとき制止棒86はコイルパネ91の弾性力によって鉧 部86cが壁面95cに当接するまで格納位置から押し 上げられる。この押し上げられた使用位置の状態でキー 溝86bはレバー94と同一平面に位置する。レバー9 4はスプリング96によって付勢されて矢印c方向に回 動し、キー溝86bに入り込んで制止棒86を固定す る。したがって、この状態ではカバー82を閉じようと しても制止棒86が引っ込まないので、カパー82を完 全に閉じることができない。このようにカバー82が開 いていようと閉じていようと無関係にペン88を取り出 した状態ではカバー82を閉じることができなくなる。 一方、ペン88をペン収納部90に収納しているときに はペン88の側面に先端部94aが押されてレバー94 は軸92を中心にスプリング96に抗して矢印fの方向 に回動し、制止棒86のキー溝86bとの係合を解除す。 る。キー溝86bとの係合が解除された制止棒86は先 端部86aを押し下げることによって本体86a内の格 納位置まで押し込むことができる。したがって、この状 態ではカバー82を完全に閉じることができる。

> 【0034】以上示したように、本実施例のペン入力コ ンピュータ80によれば、ペン88を収納しない状態で はカバー82を完全に閉じることができないので、本体 8をペン収納部90に収納しなければならずペン88の 紛失防止に役立てることができる。また、機械的にすべ て構成されているので、本体80aの電源のオンオフに 関係なくペンの紛失防止に繋がる。

【0035】[第5実施例]つぎに、第5実施例のペン 入力コンピュータについて説明する。図17はペン入力 コンピュータ110の外観を示す斜視図である。本実施 例のペン入力コンピュータ110は前記第4実施例の制 止棒86の代わりにチルトグリップ112を備え、ペン 収納部117を本体110a上面のチルトグリップ11 2の脇に設けている。チルトグリップ112は図18に 示すように使用者が本体110aを手に持って操作する ときに指をかけるためのもので、軸112aを中心にし て90度回動した使用位置と本体110a側の格納位置 にセットできる。ペン118が収納されるペン収納部1 17の内側には収納されたペン118の抜止め(図示せ ず) が設けられている。また、チルトグリップ112と ている。この制止棒86はコイルパネ91に付勢されて 50 ペン収納部117の間には前記第4実施例と同様の固定

機構が設けられている。

【0036】図19はチルトグリップ112を固定する 固定機構を示す断面図である。図20は図19において 矢印B方向から見た断面図である。チルトグリップ11 2の軸112aには軸方向にキー溝112bが形成され ている。キー溝112bはチルトグリップ112を使用 位置に引き出したときレバー115と同一平面に位置す るように設けられている。また、チルトグリップ112 とペン収納部117の間にはレバー115が軸115a を中心に揺動自在に設けられており、レバー115はス 10 プリング119の弾性力によってキー溝112bに入り 込むとチルトグリップ112は固定される。ペン収納部 117の壁面117aには開口部117bが設けられて おり、レパー115がキー溝112bに入り込むとレバ -115の他端115bは開口部117bから突出す る。壁面117aには係止部117cが形成されてお り、他端115bが係止部117cに当接するとレバー 115は係止する。

【0037】このようなチルトグリップ112の固定機 構では、ペン収納部117にペン118が収納されてい 20 ないときにチルトグリップ112を引き出して使用位置 にセットすると、レバー115がスプリング119の弾 性力によってキー溝112bに入り込んで軸112aを 固定する。この状態ではチルトグリップ112を本体1 10a側の格納位置に戻すことができない。このこと は、チルトグリップ112を使用位置に引き出してセッ トしてからペン118をペン収納部117から引き抜い ても、あるいは先にペン118をペン収納部117から 引き抜いておいてチルトグリップ112を使用位置に引 き出してセットしても同様の結果が得られる。先にペン 30 118をペン収納部117から引き抜いておいたときに は、チルトグリップ112を引き出す前にレバー115 はスプリング119の弾性力によって軸112aの表面 に軽く接しているので、この状態でチルトグリップ11 2を引き出すことができる。ペン118がペン収納部1 17に収納されているときには壁面117aに形成され た開口部117bから突出するレバー115の他端11 5 bがペン118によって押されるので、キー溝112 bからレバー115が外れてチルトグリップ112は回 助できるようになる。

【0038】以上示したように、本実施例のベン入力コンピュータ110によればペン118を収納しない状態ではチルトグリップ112を本体110a側の格納位置に戻すことができないので、本体110aを収納するときや搬送するときには必ずペン118を本体110a側のベン収納部117に収納しなければならず、ペンの紛失防止に役立つ。また、前記第4実施例と同様にすべて機械的仕掛けになっているので、電源のオンオフに無関係にペン紛失防止に繋がる。

【0039】 [第6実施例] つぎに、第3実施例のペン 50 を示す斜視図である。

12

入力コンピュータについて説明する。図21はペン入力 コンピュータ130の外観を示す斜視図である。本実施 例のペン入力コンピュータ130も前記第4実施例およ び第5実施例と同様の固定機構を有し、ペン138をペ ン収納部137に収納したときに限りハンドル133を 引き出せる構造となっている。図22はハンドル133 を固定する固定機構を示す断面図であり、図22は図2 1の矢印C方向から見た断面図である。ハンドル133 は回転軸141を中心に矢印h方向に引き出した使用位 置および本体130a側の格納位置の間を回動する。ハ ンドル133はコイルパネ (図示せず) によって常に格 納位置側に付勢されている。ハンドル133の回転軸1 41にはその軸方向にキー溝141aが形成されてい る。ここで、キー溝141a、レパー143およびペン 収納部137の機械的構成は前記第4実施例および第5 実施例と同じである。したがって、ペン138がペン収 納部137に収納されているときにはレパー143がキ 一溝141aに入り込まないのでハンドル133を引き 出せるが、ペン138がペン収納部137に収納されて いないときにはレバー143がキー溝141aに入り込 んでいるのでハンドル133を引き出すことはできな

【0040】以上示したように、本実施例のペン入力コンピュータ130によれば本体130aを搬送するときは必ずペン138をペン収納部137に収納しなければならず、ペンの紛失防止に役立つ。

[0041]

【発明の効果】ペンと本体の位置関係を検出して所定の 位置に達したときには使用者に報知するので、ペンの紛 失防止に役立てることができる。

【0042】ペンを本体のペン収納部に収納しなければ、使用位置と格納位置のいずれかに突出または格納されている突出部材の係合を解除できないので、ペンを放置したまま本体を収納あるいは移動してしまうことによるペンの紛失防止に役立てることができる。

【0043】ペンをペン収納部に収納するまでは電源スイッチによる電源の遮断を許容しないので、ペンの紛失 防止に役立てることができる。

【図面の簡単な説明】・

40 【図1】第1実施例のペン入力コンピュータ10の外観を示す斜視図である。

【図2】ペン入力コンピュータ10の電気的構成を示す プロック図である。

【図3】ペン18の構造を示す断面図である。

【図4】デジタイザ12の基本的構成を示す説明図である。

【図5】第1実施例のペン確認ルーチンを示すフローチャートである。

【図6】第2実施例のペン入力コンピュータ40の外観

【図7】第2実施例のペン確認ルーチンを示すフローチ ャートである。

【図8】図7に続くペン確認ルーチンを示すフローチャ ートである。

【図9】ペン確認ルーチンの変形例を示すフローチャー トである。

【図10】ペンと本体の距離に対する受信感度レベルP を示すグラフである。

【図11】第3実施例のペン入力コンピュータ60の外 観を示す斜視図である。

【図12】ペン68をペン収納部66に置いた状態を示 す説明図である。

【図13】ペン68をペン収納部66に完全に格納した 状態を示す説明図である。

【図14】第4実施例のペン入力コンピュータ80の外 観を示す斜視図である。

【図15】制止棒86を固定する固定機構を示す断面図 である。

【図16】図15の矢印A方向から見た断面図である。

【図17】第5実施例のペン入力コンピュータ110の 20 18 … ペン 外観を示す斜視図である。

14 【図18】ペン入力コンピュータ110を手にした状態 を示す説明図である。

【図19】チルトグリップ112を固定する固定機構を 示す断面図である。

【図20】図19の矢印B方向から見た断面図である。

【図21】第6実施例のペン入力コンピュータ130の 外観を示す斜視図である。

【図22】ハンドル133を固定する固定機構を示す断 面図である。

【図23】図22の矢印C方向から見た断面図である。 10 【符号の説明】

10 … ペン入力コンピュータ

10a… 本体

11 … 表示器

12 … デジタイザ

13 … 赤外線受信部

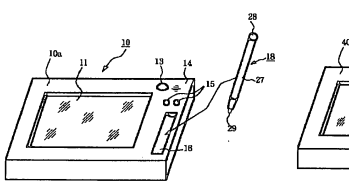
14 … ブザー

15 … 電源スイッチ

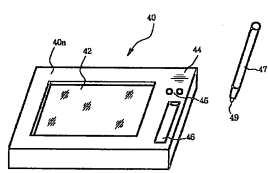
16 … ペン収納部

28 … 発光部

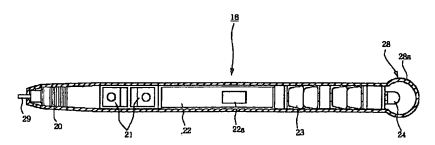
【図1】



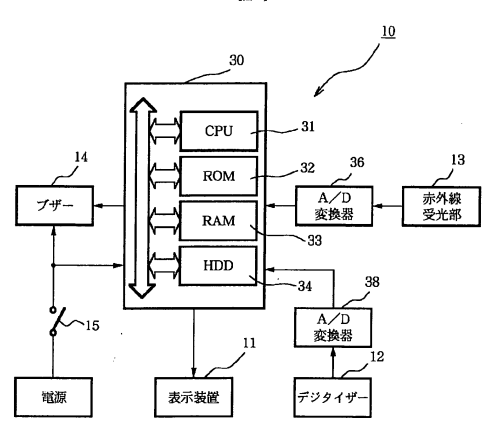




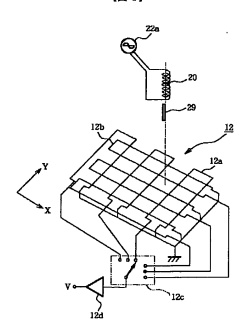
【図3】



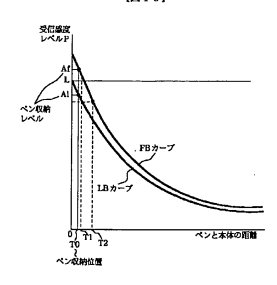
[図2]



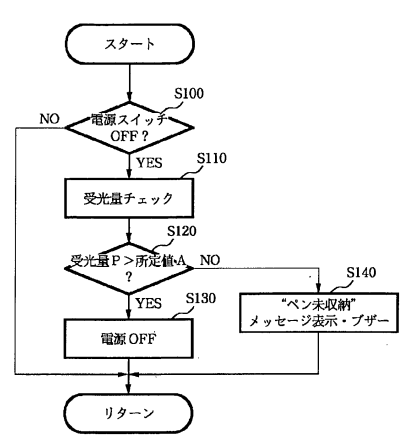
[図4]



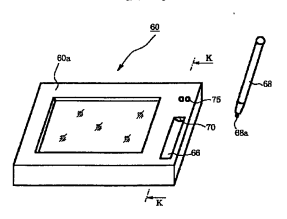
【図10】



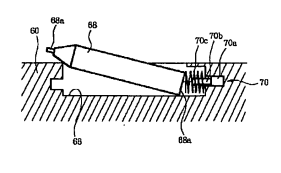
[図5]



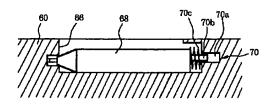
【図11】



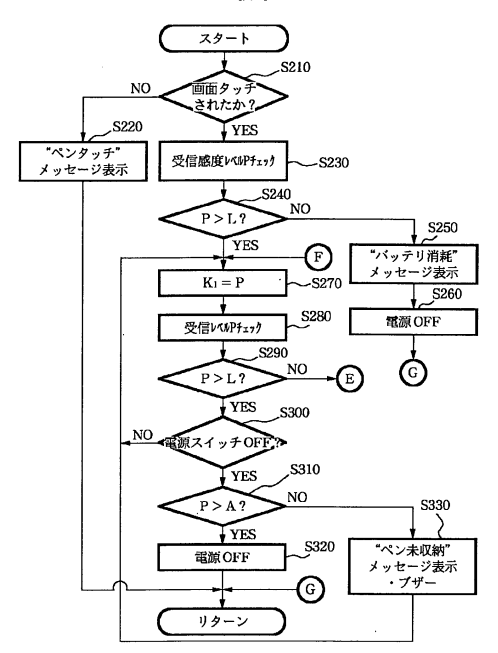
【図12】



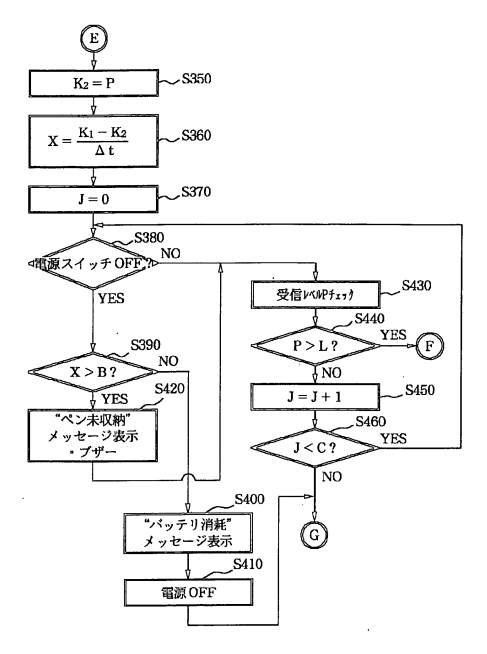
【図13】



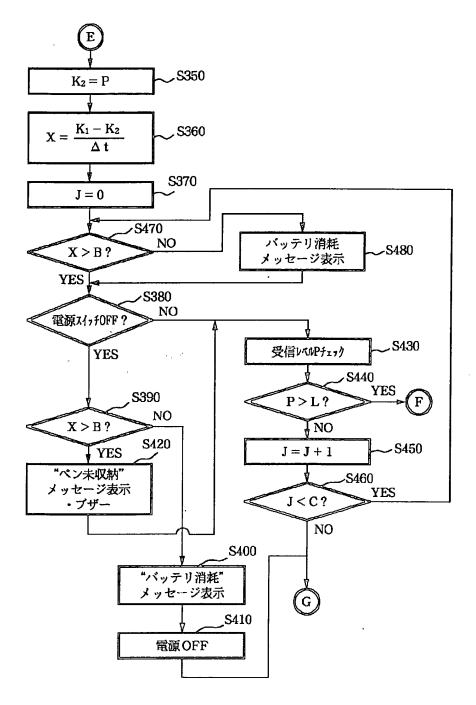


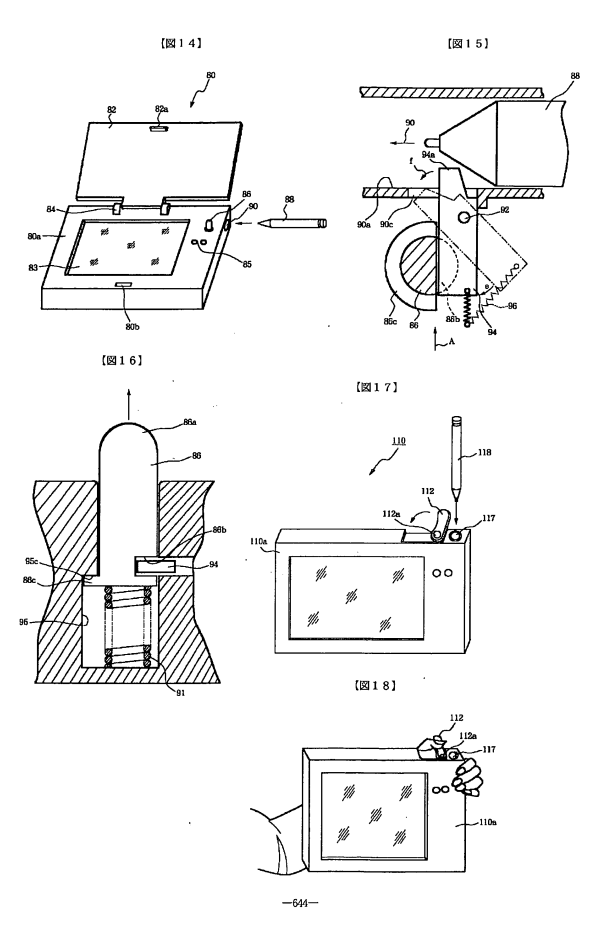


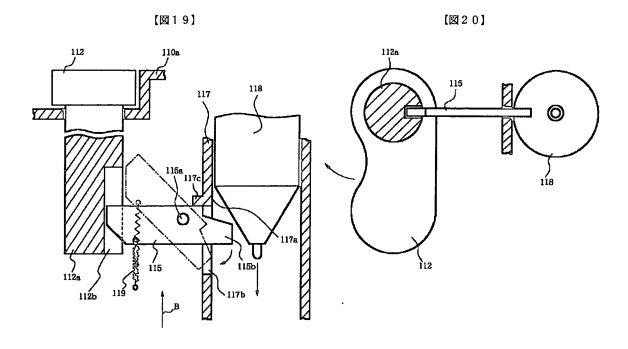
【図8】

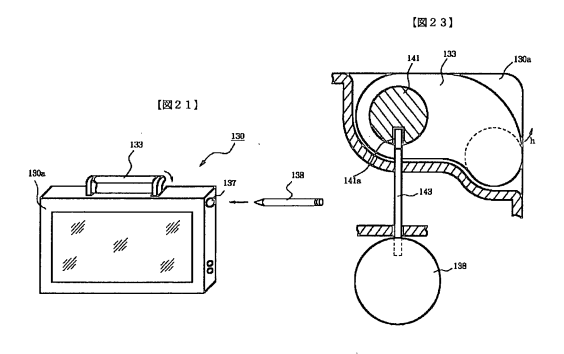


【図9】









[図22]

